

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11075145 A

(43) Date of publication of application: 16 . 03 . 99

(51) Int. CI

H04N 5/74

G09G 5/00

G09G 5/00

H04L 12/28

(21) Application number: 09233826

(71) Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22) Date of filing: 29 . 08 . 97

(72) Inventor:

**HIDESHIMA FUMIHIRO MACHIDA NAOYUKI** 

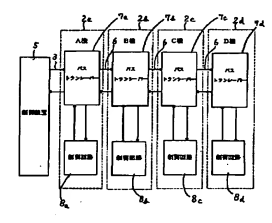
## (54) VIDEO PROJECTOR CONTROLLER

### (57) Abstract:

PROBLEM FOR BE SOLVED: To obtain the video projector controller for a multi-vision with simple configuration and without much adjustment time.

SOLUTION: Each of plural projectors 2 (2a-2d) incorporates a control circuit 8 and a serial interface means 7. The controller 5 gives a control signal to the control circuits 8 (8a-8d) of the video projectors 2 to adjust or control the video projectors 2. Data communication terminal cables 3, 6 interconnect the controller 5 and one arbitrary video projector, and this video projector and the other plural video projectors in series via each serial interface means 7.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO



## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出顧公開番号

# 特開平11-75145

(43)公開日 平成11年(1999)3月16日

(51) Int.Cl.*	識別記号	FI	
H04N 5/	74	H04N 5/74	Z
G09G 5/	00 510	G 0 9 G 5/00	5 1 0 V
	5 5 5		5 5 5 D
HO4L 12/2	28	H04L 11/00	3 1 0 A

# 審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 6 頁)

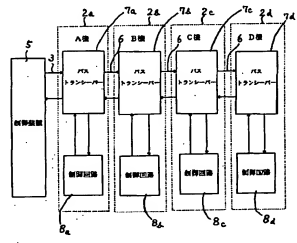
(21)出願番号	特 <b>顧平</b> 9-233826	(71)出額人	000006013
			三菱電機株式会社
(22)出顧日	平成9年(1997)8月29日		東京都千代田区丸の内二丁目2番3号
		(72)発明者	
			東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三
			菱電機株式会社内
		(72) 発明者	町田 直之
			東ウガエルロマヤの内二丁目2番3号 三
		(74)代理人	弁理士 大岩 坩堝
		l l	•

# (54) 【発明の名称】 ビデオプロジェクター制御装置

# (57)【要約】

【課題】 構成が簡単で、調整手数がかからないマルチ ビジョン用のビデオブロジェクター制御装置を得る。

【解決手段】 それぞれ制御回路8とシリアルインターフェース手段7を内蔵する複数のビデオプロジェクター2、これらビデオプロジェクター2の制御回路8に制御信号を与えてビデオプロジェクター2を調整または制御する制御装置5、この制御装置5と任意の1台のビデオプロジェクター間並びにこのビデオプロジェクターと他の複数のビデオプロジェクター全てを上記シリアルインターフェースを通してシリアルに接続するデータ通信端子ケーブル3、6とを備えている。



7:パストランシーバー 8:創御国路

20

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 それぞれ制御回路とシリアルインターフ ェース手段を内蔵する複数のビデオブロジェクター、と れらビデオプロジェクターの上記制御回路に制御信号を 与えてビデオブロジェクターを調整または制御する制御 装置、及びこの制御装置と任意の 1 台のビデオプロジェ クター間並びにこのビデオプロジェクターと他の複数の ビデオプロジェクター全てを上記シリアルインターフェ ースを通してシリアルに接続するデータ通信端子ケーブ ルを備えたことを特徴とするビデオプロジェクター制御 10 装置。

【請求項2】 制御装置からの制御信号を指定するビデ オプロジェクターのみにまたは全てのビデオプロジェク ターに一斉に与える機能を備えたことを特徴とする請求 項1記載のビデオプロジェクター制御装置。

【請求項3】 各ビデオプロジェクターの制御回路に識 別信号付加手段を設け、各ビデオブロジェクターにID 番号を設定することにより各ビデオプロジェクターを識 別し得るようにしたことを特徴とする請求項1記載のビ デオプロジェクター制御装置。

【請求項4】 各ビデオプロジェクターは、制御信号の 受信時に当該制御信号と所定のID番号とを照合し、合 致した時に上記制御信号に対応した制御を行なうように したことを特徴とする請求項3記載のビデオプロジェク ター制御装置。

【請求項5】 制御装置はパソコンで構成され、ソフト ウェアにより制御信号をビデオプロジェクターに与える ようにしたことを特徴とする請求項1乃至請求項4のい ずれか一項記載のビデオプロジェクター制御装置。

【請求項6】 制御装置とビデオプロジェクターとを接 30 続するデータ通信端子ケーブルにはRS-232Cケー ブルを、また、ビデオプロジェクター同士を接続するデ ータ通信端子ケーブルにはRS-485ケーブルを用い たことを特徴とする請求項1乃至請求項5のいずれか一 項記載のビデオプロジェクター制御装置。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、マルチビジョン を構成するビデオプロジェクター群をRS-232C規 格に進じたシリアルインターフェース装置により接続 し、1台のビデオプロジェクターを通して制御装置によ り調整または制御可能にしたビデオプロジェクター制御 装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図5は従来の装置による制御装置とビデ オブロジェクターとのケーブル接続図である。図におい て、1は複数のビデオプロジェクターを組み合わせ一つ の大きな画面を構成して映像を映し出すようにしたマル チビジョン、2はマルチビジョン1を構成するA機、B 機、C機、D機の4台のビデオプロジェクターで、それ 50 増大、制御装置と各ビデオプロジェクターとの通信時に

ぞれのスクリーンを取り外した状態を示す。また各ビデ オブロジェクター中に図示した3個のOは、それぞれC RTを示し、図示の左からB、G、Rの順に並べられて いる。5はビデオプロジェクター2の制御装置、4は 制御するビデオプロジェクターを選択するビデオプロジ ェクター選別装置、3は制御装置5とビデオプロジェク ター選別装置4間およびビデオプロジェクター選別装置 4と各ビデオプロジェクター2とを結ぶRS-232C ケーブルである。

【0003】このような構成において、制御装置5とビ デオプロジェクター2との間では次のような通信が行わ れる。

- (a) ビデオプロジェクターの電源の入り切り。
- (b) 2系統ある映像入力端子の切り替え。
- (c) オートカレントリミティッド (ACL) 連動の入 り切り。なお、ACLとは、ビデオプロジェクターのブ ラウン管にビーム電流が流れすぎると寿命の短縮、焼き 付きが起こるので、これを防ぐためにピーム電流の流れ すぎを自動的に抑える働きである。ACL連動とは、あ る1台のビデオプロジェクターにACLが働いた場合、 マルチビジョンを構成する全てのブラウン管に対して、 同程度のビーム電流の流れすぎを自動的に抑える働きで
  - (d)リモコン操作の有効、無効の切り替え。
- (e) マルチビジョンの色のバランスを調整するための 調整データ。また、マルチビジョンとは、単体のビデオ プロジェクターを複数台使って一つの大画面を構成する ものである。そのため、各ビデオプロジェクターの画面 のつながり部分や、それぞれのビデオプロジェクターの 画面の色を同じにする必要があり、そのための調整デー タの送受信が行なわれる。

【0004】上記の調整とは、マルチビジョンを構成す る個々の画面の色バランスを合わせることである。色バ ランスには、明るさ、コントラスト、黒レベル、白レベ ル (赤、緑、青の合成具合) が含まれる。 従来の色のパ ランスの調整の仕方は、調整者の視感によって1台ずつ 繰り返しリモコンによって調整データを入力し調整して いた。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】以上のように、従来の 装置では、制御装置5とビデオプロジェクター2との接 続に、例えば4面のマルチビジョンでは4本のRS-2 32Cケーブル3が必要であり、6面のマルチビジョン では6本のRS-232Cケーブルが必要となるなど、 マルチビジョンの面数分のRS-232Cケーブルが必 要である。また、制御装置5側のRS-232Cケーブ ルの出力端子数には限界があるため、マルチビジョンを 構成するビデオプロジェクター2を選別するビデオプロ ジェクター選別装置4が必要であった。そのため費用の

3

おける手間と時間を要するという問題点があった。また、マルチビジョンを構成するビデオプロジェクター1 台ずつと制御装置の間の通信となるため、調整時間の増大、調整性能のレベルの低下の問題点があった。

【0006】この発明は上記のような問題点を解消するためになされたもので、制御装置と、マルチビジョンを構成する任意の1台のビデオプロジェクターとを1本のRS-232Cケーブルで接続することにより、この指定した1台のビデオプロジェクターと制御装置との間で通信を行い、このビデオプロジェクターを通して全ての10ビデオプロジェクターと通信が出来るシリアルインターフェースを備えたビデオプロジェクター制御装置を提供するものである。

### [0007]

【課題を解決するための手段】この発明に係るビデオプロジェクター制御装置は、それぞれ制御回路とシリアルインターフェース手段を内蔵する複数のビデオプロジェクターと、これらビデオプロジェクターの上記制御回路に制御信号を与えてビデオプロジェクターを調整または制御する制御装置と、この制御装置と任意の1台のビデ 20オプロジェクター間並びにこのビデオプロジェクターと他の複数のビデオプロジェクター全てを上記シリアルインターフェースを通してシリアルに接続するデータ通信端子ケーブルとを備えている。

【0008】また、上記構成において、制御装置からの制御信号を指定するビデオプロジェクターのみにまたは全てのビデオプロジェクターに一斉に与える機能を備えている。

【0009】また、各ビデオプロジェクターの制御回路 に識別信号付加手段を設け、各ビデオプロジェクターに 30 ID番号を設定して識別し得るようにしたものである。

【0010】また、各ビデオプロジェクターは、制御信号の受信時に、その制御信号と【D番号とを照合し、合致した時に上記制御信号に対応した制御を行なうようにしたものである。

【0011】また、制御装置はパソコンで構成され、ソフトウェアにより制御信号をビデオブロジェクターに与えるようにしている。

【0012】また、制御装置とビデオプロジェクターとを接続するデータ通信端子ケーブルにはRS-232C 40ケーブルを、また、ビデオブロジェクター同士を接続するデータ通信端子ケーブルにはRS-485ケーブルを用いている。

### [0013]

# 【発明の実施の形態】

実施の形態 1. 以下、この発明の実施の形態 1 に係るビデオプロジェクター制御装置を、図 1 乃至図 4 にて説明する。図 1 は制御装置とマルチビジョンとの接続およびマルチビジョンを構成するビデオプロジェクター間の接続を示す図、図 2 は制御装置と各ビデオプロジェクター 50

間のシリアルインターフェースを示す図、図3は各ビデオブロジェクターに設置されたディップスイッチを示す 図、図4は動作のフローチャートである。

【0014】図1において、1は4面マルチビジョン、 2a~2dはマルチビジョン1を構成するA機、B機、 C機、D機の4台のビデオプロジェクターで、それぞれ のスクリーンを取り外した状態を示す。5はビデオプロ ジェクター2aの制御装置、3は制御装置5と各ビデオ プロジェクターの内の1台A機2aとを接続するRS-232Cケーブル、6は各ビデオプロジェクター間(A 機とB機、B機とC機、C機とD機の間)をシリアルに 接続するRS-485ケーブルである。ビデオプロジェ クターのインターフェース装置は図2に示すように、各 ビデオプロジェクターにバストランシーバー7a~7d と制御回路88~8 d (マイコン) が設けられ、制御装 置5とA機のバストランシーバー7aが接続され、以下 各機のバストランシーバー7b~7dがシリアルに接続 されている。制御装置と全てのビデオブロジェクターは 直列 (シリアル) に接続されていれば、マルチビジョン を構成する各ビデオプロジェクターはどのような順序で 接続されていても構わない。

【0015】先す動作の概略を説明すると、制御装置5と4面のマルチビジョン1を構成する内の1台のビデオブロジェクターのA機2aとが1本のRS-232Cケーブル3によって通信を行う。残りのビデオプロジェクターB機、C機と制御装置5との通信は、A機とB機とC機、C機とD機を接続し、図2におけるRS-485規格に準じたバストランシーバー7a~7dにより、A機、B機、C機、D機という具合にRS-485ケーブル6を通してバスデータ通信を行い、制御巨路8a~8dにより処理を行う。各ビデオプロジェクターの制御回路8a~8dには識別信号付手段として図3に示すディップスイッチ9を設け、それぞれを個別に設定することによりビデオプロジェクターそれぞれにID番号を持たせて識別が出来るようにしている。。

[0016] さらに動作の詳細を説明する。制御装置5は主にパソコンであり、独自のソフトウェアによりビデオプロジェクター2a~2dを制御する。操作者は制御装置5のソフトウェアを操作してビデオプロジェクター2a~2dに制御信号(コマンド)を送信し、

- (a) ビデオプロジェクターの電源の入り切り。
- (b) 2系統ある映像入力端子の切り替え。
- (c)オートカレントリミティッド(ACL)連動の入 り切り。
- (d) リモコン操作の有効、無効の切り替え。
- (e) マルチビジョンの色のバランスを調整するための 調整データ。

の制御を行う。

0 【0017】受信した制御信号のビデオプロジェクター

での処理は、図2に示す制御回路8a~8dが行い、ビデオプロジェクター2a~2dを上記(a)乃至(e)の内容で制御する。A機はバストランシーバー7aで制御装置5からのRS-232C規格に準じた制御信号を受信すると、これを制御回路8aに伝えると同時に、RS-485規格に準じた制御信号に変換してB機以降のビデオプロジェクター2b~2dに送信する。制御装置5からの制御信号はこうして全てのビデオプロジェクター2に送信される。

【0018】制御信号にはどのビデオプロジェクターに 10送った制御信号であるかを示す信号が付加されていて、この信号と各ビデオプロジェクターに設置されている図 3のディップスイッチ9で設定した!D番号が一致するビデオプロジェクターを制御回路8が認識し、それに合致したビデオプロジェクターのみがその制御信号に応じた動作をする。例えば、ディップスイッチ9は1乃至5番のビンを使用して0、1に設定されており、ディップスイッチで設定した値(10000から11111)を制御回路8が照合してそれに合致したビデオプロジェクターのみがその制御信号に応じた動作をする。制御信号 20の付加信号を(0000)とすると、全てのビデオプロジェクターが動作するように制御回路8がプログラムされている。

【0019】バストランシーバー7の働きは、制御装置 5からの制御信号を受信、送信、あるいはビデオプロジ ェクター間で制御信号の受信、送信をする中継器であ り、制御回路(マイコン)8の働きは受信した制御信号 に基づく処理をすることである。制御装置5からの制御 信号は1台目のビデオプロジェクター2aのバストラン シーバー7 a に入力される。パストランシーバー7 a に 30 入力された制御信号は、2台目のビデオプロジェクター 2 bのパストランシーバー7 bに入力される。さらに、 2台目のビデオブロジェクターのバストランシーバー7 bから3台目のビデオプロジェクター2cのバストラン シーバー7 cへ入力され、さらにバストランシーバー7 cから4台目のビデオプロジェクター2dのパストラン シーバー7 dに入力されている。このように、制御装置 からの制御信号は、各プロジェクターのバストランシー バーを介して、マルチビジョンを構成するビデオプロジ ェクターの台数分の送信が次々と行われていく。また、 各ヒデオプロジェクターに入力された制御信号は、それ ぞれのバストランシーバーからそれぞれの制御回路へ入 力され、制御信号の識別、所定の制御などが行われる。 制御回路が受信した信号の識別は上述したディップスイ チの設定により行なう。

【0020】図4は各ビデオブロジェクターにおける処理動作を説明するフローチャートである。ビデオブロジ

ェクター2が制御装置5からの制御信号を受信すると (ステップ100)、ビデオブロジェクター2 a のバストランシーバー7 a はその信号を制御回路8 a に送り、 ここでビデオプロジェクター2 a に送られた制御信号であるか否かを判別するために、制御信号に付加された識別信号とディップスイッチの設定との照合を行なう (ステップ101)。ディップスイッチの設定と合致しない信号は破棄し、処理を終了する (ステップ102)。合致する信号は制御回路8において処理し (ステップ103)、ビデオプロジェクター2を制御信号の内容に応じて制御する (ステップ104)。

### [0021]

【発明の効果】以上のように、この発明によれば、制御装置からのRS-232C規格に準じたシリアルインターフェース機能によるシリアル通信を、マルチビションを構成する任意の1台のビデオプロジェクターと接続して行うように構成したので、ビデオブロジェクターの使用台数にかかわらず制御装置から1本のRS-232Cケーブルで通信することが出来、費用削減と通信時の手間の削減の効果が得られる。

【0022】また、各ビデオプロジェクターに I D番号を付け、マルチビジョンを構成するビデオプロジェクター群の指定したビデオプロジェクターまたは全ビデオプロジェクターと通信できるように構成したので、速やかにビデオプロジェクターと通信することが可能になり、調整時間の低減と手間の削減の効果が得られる。

【0023】また、制御装置は汎用機であるパソコンを用い、ソフトウェアにより制御信号をビデオプロジェクターに与えるようにすることにより、ソフトウェアの開発により一層高度な調整、制御が可能となる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施の形態1に係るビデオブロジェクター制御装置を示す接続図である。

【図2】 実施の形態1におけるシリアルインターフェース装置を示すブロック図である。

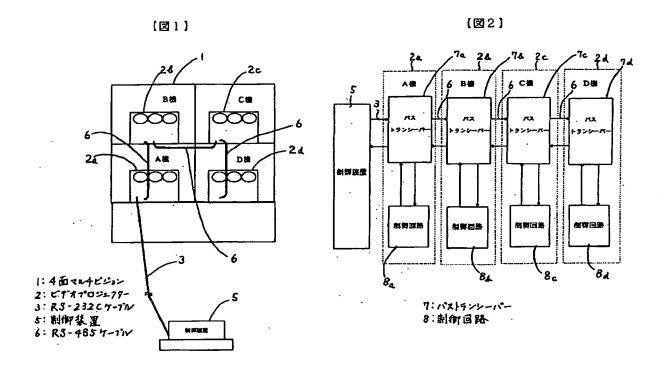
【図3】 実施の形態1で使用されるディップスイッチを示す正面図である。

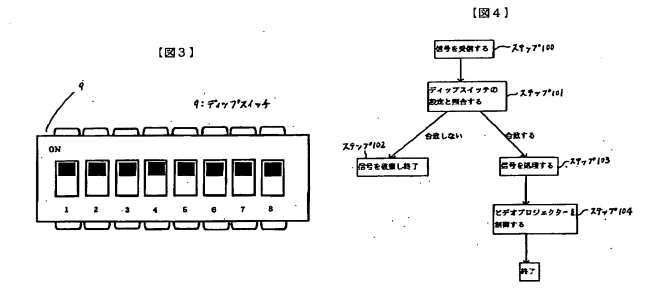
【図4】 この発明における制御回路の処理動作を説明 するフローチャートである。

(図5) 従来のビデオプロジェクター制御装置を示す 接続図である。

# 【符号の説明】

1 4面マルチビジョン、2 ビデオブロジェクター、
3 RS-232Cケーブル、5 制御装置、6 RS-485ケーブル、7 バストランシーバー、8 制御 回路、9 ディップスイッチ。





【図5】

